AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 10-3-6 BULLETINS **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL : **12 NF**

Produits conseillés en 1961

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

- Liste de Produits homologués

A. - ARBRES FRUITIERS

1. - RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier :

H.C.H.: 100 g. Lindane: 12 g. D.D.T. : 100 g

Anthonome du poirier :

DD.T.: 100 g. Lindane: 12 g.

Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic. D.D.T. (produit à 50 % de matière active) : 125 g. D.D.T. émulsion : 100 g. D.D.D.: 125 g. Méthoxychlor: 125 g. Parathion éthyle : 25 g. Parathion méthyle : 30 g. Oléoparathion: 20 g. E.P.N.: 25 g Malathion: 75 g. Diazinon: 30 g.

Tordeuse orientale du pêcher :

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %) : 150 g. D.D.T. émulsion : 120 g. Parathion: 25 g. Oléoparathion: 20 g.

Pucerons :

Nicotine: 150 g H.C.H. émulsion: 200 g. Lindane émulsion : 30 g. Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher). Parathion éthyle: 20 g. Parathion méthyle : 30 g. Malathion: 75 g. Diazinon: 25 g. Isolan: 6 g Déméton méthyle : 50 g. Déméton méthyl i : 25 g Endothion: 50 g Phosphamidon: 20 g.

Acariens :

Parathion éthyle : 25 g. Parathion méthyle: 30 g. Diazinon: 25 g. E.P.N.: 25 g. Malathion: 75 g.

Déméton méthyle : 50 g. Déméton méthyle i : 25 g. Dichlorophényltrichlorethanol: 50 g. Chlorfenizon (P.C.P.P.C.B.S.) : 50 g. Fenizon (P.C.P.B.S.) : 25 g.

Tetradifon: 25 g.

2. - MALADIES

Tavelures :

Bouillie bordelaise : 250 g (dose maximum). Oxychlorure de cuivre : 250 g de cuivre (dose max.). Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre (dose maximum). Oxyde cuivreux : 250 g de cuivre (dose maximum). Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant. Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.). Captane: 150 g. Zinèbe : 200 g. Zirame: 180 g. Thirame: 200 g Thiocyanodinitrobenzène: 135 g. Dichlone: 50 g.

Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant. Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum) Soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose max.).

Cloque du pêcher :

Oxychlorure de cuivre : 250 g de cuivre. Oxydes cuivreux : 250 g de cuivre. Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre. Acétate neutre de cuivre : 1 à 2 kg. Captane: 125 g. Zirame: 175 g. Ferbame: 175 g. Thirame: 175 g. Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 165 g de cuivre.

3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron : 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile. Huiles de pétrole : 3 à 4 l. de produit commercial suivant la teneur en huile. Colorants nitrés : 600 g. Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial. Oléoparathions : 1 l. 5 de produit commercial.

Oléomalathions : 3 1 **de** produit **c**ommercial. Oléodiazinons : 1,250 1 **de** produit **c**ommercial.

REMARQUE: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

B. - VIGNE

1. - RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 100 à 150 g d'arsenic. D.D.T. : 50 à 80 g. Parathion éthyle : 20 g. Parathion méthyle : 30 g. Diazinon : 25 g. Malathion : 75 g.

Poudrage:

D.D.T.
Roténone.
Parathion éthyle.
Parathion méthyle.
Diazinon.
Malathion.

Acariens :

Parathion éthyle: 25 g.
Parathion méthyle: 30 g.
Diazinon: 25 g.
E.P.N.: 25 g.
Malathion: 75 g.
Déméton méthyle: 50 g.
Déméton méthyle: 50 g.
Dichlorophényltrichlorethanol: 50 g.
Chlorfenizon (P.C.P.P.C.B.S.): 50 g.
Fenizon (P.C.P.B.S.): 25 g.
Tétradifon: 25 g.

2. - MALADIES

Mildiou:

Bouillie bordelaise: 500 g de cuivre métal.
Bouillie bourguignonne: 500 g de cuivre métal.
Sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal.
Oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal.
Oxydes cuivreux: 500 g de cuivre métal.
Acétate neutre de cuivre: 400 à 1.000 g.
Captane: 175 g.
Zinèbe: 250 g.
Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre:
75 g de zinèbe et 187 g 5 de cuivre.

Oïdium :

Soufres en poudre.
Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) 2 kg de soufre pur.
Soufres micronisés : 1 kg de soufre pur.
Soufres dispersés : 1 kg de soufre pur.

3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles :

Huiles de goudron : 6 à 7 l, 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.

Huiles jaunes : 2 à 3 l, de produit commercial.

Oléoparathions : 1 l 5 de produit commercial.

Oléomalathions : 3 l de produit commercial.

Oléodiazinons : 1,250 l de produit commercial.

Excoriose :

Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial. Colorants nitrés : 600 g. Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic.

Esca

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic

C. - POMMES DE TERRE

Doryphore :

Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic.
Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic
Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenic.
Roténone : 10 g.
D.D.T. : 50 à 80 g.
D.D.D. : 75 g.
Chlordane : 100 g.
Lindane : 8 g.
Dieldrine : 10 g.
Camphènes chlorés : 150 g.
Heptachlore : 60 g.

Poudrage:

Roténone: 100 g de matière active à l'ha.

D.D.T.: 1.500 g de matière active à l'ha.

Chlordane: 1.250 g de matière active à l'ha.

Lindane: 100 g de matière active à l'ha.

Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha.

Camphènes chlorés: 1.500 g de mat. active à l'ha.

Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha.

Mildiou :

Bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre.

Sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre.

Oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre.

Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre.

Zinèbe : 160 g.

Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre : 60 g de zinèbe et 150 g de cuivre.

Association de zirame et cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre.

D. - COLZA

Méligèthes et Altises :

Pulvérisation :

D.D.D.: 100 g. D.D.T.: 100 g. H.C.H.: 250 g. Lindane: 20 g. Parathion: 20 g.

Poudrage :

Roténone (à condition que les poudres contiennent au minimum 0,5 % de roténone). D.D.T.: 1.500 g de matière active à l'ha. H.C.H.: 3.000 g de matière active à l'ha. Lindane: 250 g de matière active à l'ha. Parathion: 250 g de matière active à l'ha.

Charançon des siliques :

Poudrage:

Lindane (poudre contenant au minimum 2 % de matière active. A n'utiliser qu'en dehors de la floraison). 600 g de matière active à l'ha.

Pulvérisation :

Lindane: 500 g de matière active à l'ha (à n'utiliser qu'en dehors de la floraison).

Parathion: 500 g de matière active à l'ha (à n'utiliser qu'en dehors de la floraison).

Dieldrine: 1.000 g de matière active à l'ha (à n'utiliser qu'en dehors de la floraison).

E. - DESINFECTION FONGIQUE DES SEMENCES DE CEREALES

Carie du blé :

Sels de cuivre. Produits organo-mercuriques Formol. Hexachlorobenzène. Quintosène. Oxinate de cuivre. Cuprobame.

Charbon de l'avoine. Charbon couvert de l'orge :

Produits organo-mercuriques.

Helminthosporiose de l'orge :

Produits organo-mercuriques.

Fusariose et septoriose :

Sels de cuivre. Produits organo-mercuriques. Oxyquinoléinate de cuivre. Captane. Thirame Dérivés quinoniques. Diméthyldithiocarbamate de cuivre.

F. - CULTURES LEGUMIERES

Pucerons :

Nicotine: 150 g Lindane: 30 g. Parathion éthyle : 20 g. Parathion méthyle : 30 g. Malathion: 75 g. Diazinon: 25 g. Isolan: 6 g.

Acariens :

Parathion éthyle : 25 g.

Parathion méthyle: 30 g. Diazinon: 25 g. E.P.N. : 25 g. Malathion: 75 g.

Dichlorophényltrichloréthanol: 50 g. Chlorfenizon (P.C.P.P.C.B.S.): 50 g. Fenizon (P.C.P.B.S.): 25 g.

Tétradifon: 25 g.

G. - TRAITEMENTS INSECTICIDES **DES SOLS**

(Taupins - Vers blancs.) H.C.H.: 15 kg de matière active à l'ha. Lindane : 1,5 kg de matière active à l'ha. Chlordane: 8 kg de matière active à l'ha. Parathion: 10 kg de matière active à l'ha. Aldrine : 4 kg de matière active à l'ha. Heptachlore : 3 kg de matière active à l'ha.

Restrictions en ce qui concerne l'H.C.H. :

Les traitements avec des spécialités à base d'H.C.H. ne peuvent être effectués que sur les cultures

— Pépinières permanentes (arbres, arbustes, vignes ou plantes ornementales)

Cultures ornementales et florales permanentes. - Cultures fruitières et vignes (à condition qu'aucune culture intercalaire ne soit effectuée).

Jeunes plantations d'essences forestières.

- Houblonnières (à condition que les traitements soient effectués avant leur installation).

 Maïs, si l'assolement ne comprend que le maïs et d'autres céréales.

- Liste des Produits en autorisation provisoire de vente

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Carpocapse des pommes et des poires :

Sevin: 100 g Gusathion: 40 g Phosphamidon: 20 g

Tordeuse orientale du pêcher :

Sevin: 120 g.

Pucerons :

Chlordane: 75 g. Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphorylacétique: 30 g. Gusathion: 40 g. Menazon: 75 g. Morphotion: 50 g. Phosdrine: 50 g. Diméthoate: 30 g.

Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g. Dioxathion: 25 g. Gusathion: 40 g. Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphorylacétique : 30 g. Ethion: 50 g. Phenkapton: 20 g. Dinitroalkylphénylacrylate : 37,5 g. Diméthoate: 30 g. Morphotion: 50 g.

Mouche des fruits :

D.D.T. : 250 g. Perthane : 175 g. Méthoxychlor: 250 g. Malathion: 100 g.

Diméthyl trichlorohydroxyéthylphosphonate: 100 g.

Diméthoate: 30 g.

2. - MALADIES

Tavelures :

Oxinate de cuivre : 60 g Dodine: 100 g. Carbatène: 200 g.

Oïdium :

Dinitrophénylcrotonate: 25 a.

B. - VIGNE

1. - RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

Diméthyl trichorohydroxyéthylphosphonate: 100 g. D.D.D. : 75 g. E.P.N. : 36 g. Isochlorthion: 50 g. Phosdrine: 50 g. Chlorthion: en poudrage.

Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g. Dioxathion: 25 g. Gusathion: 40 g. Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphorylacétique : 30 g. Ethion: 50 g. Phenkapton: 20 g.

Dinitroalkylphénylacrylate: 37,5 g.

Diméthoate: 30 g. Morphotion: 50 g

Dichlorophényltrichloréthanol : en poudrage.

2. - MALADIES

Mildiou

Phaltane: 100 g. Manèbe: 360 g.

Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre,

Association de carbatène et de cuivre : 48 g de

carbatène et 144 g de cuivre.

Cuprèbe: 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre (autre qu'oxychlorure): 75 g de zinèbe et 180 g de cuivre.

Oïdium :

Dinitrophénylcrotonate: 30 g.

Black-rot :

Bouillie bordelaise : 500 g de cuivre métal. Bouillie bourguignonne : 500 g de cuivre métal. Sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal. Oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal. Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre métal. Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.

Captane: 175 g. Zinèbe: 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre : 75 g de zinèbe

et 187,5 g de cuivre.

Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre.

C. - POMMES DE TERRE

Mildiou :

Phaltane : 100 g. Cuprèbe : 250 g. Manèbe : 140 g.

Association de carbatène et de cuivre : 48 g de

carbatène et 144 g de cuivre.

Doryphore :

Sevin: 120 g. Phosphamidon: 25 g.

D. - COLZA

Méligèthes et Altises :

Pulvérisation :

Chlordane: 100 g Dieldrine : 20 Toxaphène : 225 g Diazinon : 25 g. Malathion 75 g. Chlorthiepin: 60 g.

Poudrage:

Chlordane: 1.500 g de matière active à l'ha. Dieldrine : 250 g de matière active à l'ha. Toxaphène : 2.500 g de matière active à l'ha. 300 g de matière active à l'ha. Diazinon: Malathion: 900 g de matière active à l'ha. Chlorthiepin: 800 g de matière active à l'ha.

Charançon des siliques :

Pulvérisation :

Toxaphène et polychlorocamphane (4.500 g de matière active à l'ha Chlorthiepin : 600 g de matière active à l'ha.

Poudrage:

Toxaphène et polychlorocamphane : 5.000 g de matière active à l'ha

Pyrénone : 14 g de matière active à l'ha Chlorthiepin: 800 g de matière active à l'ha.

E. - BETTERAVES

Pucerons :

Déméton méthyle : 50 g. Déméthon méthyl i : 30 g.

Endothion: 50 g. Phosphamidon: 25 g. Phosdrine: 50 g. Morphotion: 50 g. Diméthoate: 30 g.

Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphoryl-

acétique: 30 g. Gusathion: 40 g. Ménazon: 75 g.

Chlorthion: en poudrage.

Mouche de la betterave :

Lindane: 40 g. Dieldrine: 50 g. Toxaphène: 200 g. Chlordane: 125 g. Heptachlore: 125 g. Parathion éthyle : 20 g. Parathion méthyle : 20 g.

Diazinon: 20 g.

Diméthyl trichlorohydroxyéthylphosphonate: 50 g.

Gusathion: 40 g. Endothion: 75 g. Diméthoate: 30 g.

F. - CULTURES LEGUMIERES

Pucerons :

Chlordane: 75 g. Isochlorthion: 50 g.

Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphoryl-

acétique : 30 g. Gusathion: 40 g. Phosdrine: 50 g.

Chlorthion: en poudrage.

Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g. Dioxathion: 25 g.

Gusathion: 40 g. Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphoryl-

acétique : 30 g. Ethion: 50 g. Phenkapton: 20 g. Phosdrine: 50 g.

Dichlorophényltrichloréthanol : en poudrage.

Mouche de l'asperge :

Diazinon: 30 g. Diméthoate : 30 g. Endothion: 50 g.

N.B. - Cette note devra être soigneusement conservée les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année.